



**Anexa 2a**

**VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE**

DA

NU

Director CSUD.....

**FIȘA DE VERIFICARE**

a îndeplinirii standardelor minimale în vederea obținerii atestatului de abilitare  
în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

**I. Date despre candidat**

**Gradul didactic/de cercetare: Sef Lucrari**

**Nume: Birla**

**Prenume: Rodica Daniela**

**1. Doctor în științe**

DA

NU

**Titlul tezei de doctorat: Adenocarcinomul de jonctiune esogastrica-diagnostic si tratament**

**Ordinul de confirmare: 4887/25.07.2008**

**II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016**

**1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal**

Criteriaul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	



**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU

**Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact**

**AP1** R Mihailov, D Firescu, Georgiana Bianca Constantin, Oana Mariana Mihailov, P Hoara, Rodica Birla, T Patrascu, Eugenia Panaitescu *Mortality risk stratification in emergency surgery for obstructive colon cancer – external validation of international scores, American College of Surgeons (SRC) and the dedicated score of French Surgical Association (AFC/OCC score)*, *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2022**, *19*, 13513. <https://doi.org/10.3390/ijerph192013513>, JIF=4.614 coresp

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9603747/>

**AP2** Cristian Nicolae Popa, Rodica Daniela Bîrlă, Daniela Elena Dinu, Cristina Iosif, Evelina Bogaseriu, Ioan Nicolae Mateș *Breast cancer response to neoadjuvant chemotherapy quantified by residual cancer burden (RCB) score*, *Farmacia*, **2022**, Vol. 70, 4: 712 - 9, <https://doi.org/10.31925/farmacia.2022.4.17> , JIF=1.55 coresp

<https://farmaciajournal.com/issue-articles/breast-cancer-response-to-neoadjuvant-chemotherapy-quantified-by-residual-cancer-burden-rcb-score/>

**AP3** Păduraru DN, Niculescu AG, Bolocan A, Andronic O, Grumezescu AM, Bîrlă R. *An Updated Overview of Cyclodextrin-Based Drug Delivery Systems for Cancer Therapy*. *Pharmaceutics*, **2022**, *14*, 1748. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics14081748>, JIF=6.52 ultim <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9412332/>

**AP4** Mihailov R, Firescu D, Constantin GB, Șerban C, Panaitescu E, Marica C, Bîrlă R, Patrascu T. *Nomogram for Prediction of Postoperative Morbidity in Patients with Colon Cancer Requiring Emergency Therapy*. *Med Sci Monit*. **2022**;28:e936303, [doi: 10.12659/MSM.936303](https://doi.org/10.12659/MSM.936303), JIF=3.38 coresp

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9254725/>

**AP5** Rodica Daniela Birla, Petre Angel Hoara, Valeriu Gabi Dinca, Silviu Constantinoiu *Evaluation and Management of Post-caustic Stenosis* *REV.CHIM. (Bucharest)* ♦0 ♦No.10 ♦2019, p.3700- 3702 <https://doi.org/10.37358/RC.19.10.7627> - JIF= 1,755 – prim autor <https://www.revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=7627>

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI**

**AP6 Bîrlă R, Panaitescu E, Ceban C, Radu A-V, Hoară P, Constantin A, Păduraru DN, Bordianu A, Cristian DA, Constantinoiu S. *The Influence of the COVID-19 Pandemic on Mortality of Patients Hospitalized in Surgical Services in Romania: A Cross-Sectional Study of a National Survey. Sustainability. 2023; 15(1):237. <https://doi.org/10.3390/su15010237> JIF=3.889 prim <https://www.mdpi.com/2071-1050/15/1/237>***

**AP7 Alexandra Ligia Dinca, Valeriu Gabi Dinca, Silviu Marian Constantinoiu, Rodica Daniela Birla *Screening in Ovarian Neoplasm REV.CHIM. (Bucharest) 0 No.10 2019, p.3686-3688 <https://doi.org/10.37358/RC.19.10.7624>- JIF=1,755– ultim autor <https://www.revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=7624>***

**AP8 Alexandra Ligia Dinca, Valeriu Gabi Dinca, Rodica Daniela Birla, Silviu Marian Constantinoiu - *Preserving Fertility in Ovarian Cancer - REV.CHIM. (Bucharest) 0 No.9 2019, p.3361-3363, <https://doi.org/10.37358/RC.19.9.7550>, JIF=1,755, autor coresp <https://www.revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=7550>***

**AP9 Abdullah Alkadour, Eugenia PanaitescuPetre Hoară, Silviu Constantinoiu, Madalina Mitrea-Tocitu, Diana Ciuc , Valeriu-Gabi Dinca, Rodica Bîrla *Laparoscopic Esocardiomyotomy—Risk Factors and Implications of Intraoperative Mucosal Perforation – Life-Basel 2023, 13, 340. <https://doi.org/10.3390/life13020340>, <https://www.mdpi.com/2075-1729/13/2/340> JIF=3.25– ultim autor***

**AP10 Dincă VG, Diaconu A, Coculescu BI, Dincă AL, Ciuc DM, Bîrlă RD, Marica CD, Tudorache SI, Manole G, Coculescu EC. *Adiponectin - stratification biomarker in diastolic cardiac dysfunction. J Enzyme Inhib Med Chem. 2023 Dec;38(1):2171030. doi: 10.1080/14756366.2023.2171030. PMID: 36691932; PMCID: PMC9879170., JIF= 5.75 autor cu parti egale <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14756366.2023.2171030>***

**2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor**

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	10

**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI**

**Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact**

**CA1** S Constantinoiu, A Hanna, **Rodica Bîrlă**, Rodica Anghel, E Tavlă, A Mocanu, P Hoară *Principii de tratament în cancerul esofagian scuamos avansat local* Chirurgia, **2010**; 105(1):7-14, PMID: 20405674, ISSN 1221-9118, **JIF=0.56** <https://www.revistachirurgia.ro/principii-de-tratament-in-cancerul-esofagian-scuamos-avansat-local/>

**CA2** D Cochior, S Constantinoiu, D Peta, **R Birla**, L Pripisi, P Hoara *Importanta momentului operator in pancreatita acuta severa infectata* revista Chirurgia, **2010**;105(3):339-46, PMID: 20726299, ISSN 1221-9118, **JIF=0.56** <https://www.revistachirurgia.ro/importanta-momentului-operator-in-pancreatita-acuta-severa-infectata/>

**CA3** Dobre M, Dinu DE, Panaitescu E, **Bîrlă RD**, Iosif CI, Boeriu M, S. Constantinoiu, Ivan RN, Ardeleanu CM, Costache M *KRAS gene mutations - prognostic factor in colorectal cancer?*, **Rom J Morphol Embryol.** **2015**;56(2 Suppl):671-8, PMID: 26429158, **JIF=0, 811** <https://rjme.ro/RJME/resources/files/561215671678.pdf>

**CA4** Oesophago-Gastric Anastomosis Study Group on behalf of the West Midlands Research Collaborative *Anastomotic leak following oesophagectomy: research priorities from an international Delphi consensus study*; **BJS** **2021** Jan 27;108(1):66-73. doi: 10.1093/bjs/znaa034. PMID: 33640931 **JIF=3.39** <https://academic.oup.com/bjs/article/108/1/66/6044175#supplementary-data>

**CA5** Oesophago-Gastric Anastomotic Audit (OGAA) Collaborative: Writing Committee *Mortality from esophagectomy for esophageal cancer across low, middle, and high-income countries: An international cohort study*; **Eur J Surg Oncol.** **2021** Jun;47(6):1481-1488. doi: 10.1016/j.ejso.2020.12.006. Epub 2021 Jan 1. PMID: 33451919, **JIF=4.03** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33451919/>

**CA6** Oesophago-Gastric Anastomosis Study Group (OGAA) on behalf of the West Midlands Research Collaborative. *Postoperative outcomes in oesophagectomy with trainee involvement.* **BJS Open.** **2021**;5(6):zrab132, doi: 10.1093/bjsopen/zrab132, **JIF=3.39** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8763367/>

**CA7** Oesophago-Gastric Anastomotic Audit (OGAA) Collaborative *Textbook outcome following oesophagectomy for cancer: international cohort study*, **BJS**, **2022**;109(5):439–449, <https://doi.org/10.1093/bjs/znac016> **JIF=3.39** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35194634/>

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI**

**CA8** Oesophago-Gastric Anastomosis Study Group on behalf of the West Midlands Research Collaborative *Rates of Anastomotic Complications and Their Management Following Esophagectomy: Results of the Oesophago-Gastric Anastomosis Audit (OGAA)*; *Ann Surg.* **2022** Feb 1;275(2):e382-e391. doi: 10.1097/SLA.0000000000004649.PMID: 33630459 JIF=13.78  
[https://journals.lww.com/annalsofsurgery/Abstract/2022/02000/Rates\\_of\\_Anastomotic\\_Complications\\_and\\_Their.43.aspx](https://journals.lww.com/annalsofsurgery/Abstract/2022/02000/Rates_of_Anastomotic_Complications_and_Their.43.aspx)

**CA9** Oesophago-Gastric Anastomosis Audit study group on behalf of the West Midlands Research Collaborative *The influence of anastomotic techniques on postoperative anastomotic complications: Results of the Oesophago-Gastric Anastomosis Audit,(OGAA)* *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, **2022**;164(3):674-684.e5, doi: 10.1016/j.jtcvs.2022.01.033, JIF=6.49  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8140199/>

**CA10** Ubels S, Klarenbeek B, Verstegen M, Bouwense S, Griffiths EA, van Workum F, Rosman C, Hannink G; the **TENTACLE—Esophagus Collaborative Group**. *Predicting mortality in patients with anastomotic leak after esophagectomy: development of a prediction model using data from the TENTACLE-Esophagus study*. *Dis Esophagus*. **2022** Dec 2;doac081. doi: 10.1093/dote/doac081. Epub ahead of print. PMID: 36461788.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36461788/>, <https://academic.oup.com/dote/advance-article/doi/10.1093/dote/doac081/6862938?login=false> JIF=2.82

**3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)**

Criteriul	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	4,61+1,55+6,52+3,38+1,75+1,75+1,75+3,88+3,25+5,75 =34,19

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI**

**4. Indexul Hirsch**

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

**Criteriu indeplinit:**

DA       NU

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

**Data**  
**7.02.2023**

**Semnătura candidatului**

\_\_\_\_\_

**Note asupra metodei de calcul:**

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
  - a. Primul autor
  - b. Autorul corespondent
  - c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent
  - d. Ultimul autor
3. În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații in extenso (nu rezumate).
4. Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie **publicate și indexate**, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevărurile).
5. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI; **factorul de impact se calculează la data apariției articolului.**

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI**

6. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);

8.02.2023